

Микроманометр ММН 2400 Инструкция По Эксплуатации

Микроманометр многопредельный серии ММН-2400 Микроманометр ММН-2400 (5)- 1,0 - микроманометр являются многодиапазонными с трубками под углом и разработаны с целью определять избыточное, вакуумметрические давления (далее по тексту Р) или разности газовых давлений (не являющимися агрессивными к следующим металлам: сталь, сплавы олова, латунные или полиэтилен) для диапазонов меньше 2400 Па (Р статическое должно не превышать 10000 Па). Микроманометры ММН-2400 нашли широкое применение как самостоятельно работающие приборы, так и вместо эталонного образца для проверок остальных рабочих приборов, т.к. Имеют высокий класс точности.

Этиловый технический спирт служит в качестве рабочих жидкостей у микроманометров ММН-2400, плотностью от 0,809 до 0,81 грамм/сантиметр кубический (температура 20+-0,5 градусов Цельсия). Шкальность микроманометров промаркирована сверху мерительной трубочки (длина трубки 300мм, цена деления шкал - 1мм). Устройство работы ММН-2400 Принцип работы ММН-2400 заключен в том, что интересующее Р газовое (или их разность) компенсируется за счет давлений столбца спирта этилового, образующегося внутри наклонённой трубки (т.к. В& трубка создаётся меньше давление). При таких критерияхуровень этилового спирта внутри трубки растёт, а внутри резервуара – понижается. Реальные значения искомых величин Нд пропорционально столбцу спиртовому, который видим Нв внутри мерительной трубки формулой: $N_d = K \cdot N_v$ (Па) где К — константа приборов, величина;указывается на дуге микроманометров.

Скачать Инструкцию по эксплуатации. [Водук на верш анатоля вярцинскага жыцце даецца каб жыцце тварыць.](#) Микроманометра ММН-2400(5). По эксплуатации: 1. Планы генерального межевания минской [губернии](#).

В основании микроманометра - плита, на ней закреплен цилиндрической формы закрытый резервуар, на резервуаре расположены: 3-х ходовой кран, пробка (закрывающая отверстие для заливки и слива рабочей жидкости) и контроллер нулевого положения мениска. В основание при помощи шарнира прикреплён кронштейн со стеклянной мерительной трубкой. [Гдз по немецкому языку 5 класс яцковская учебник](#).

Для того чтобы установить нужный угол наклона на основании есть сектор, в котором находятся отверстия для фиксирования-5шт. Напротив каждого отверстия написаны значения масштаба микроманометра. Технические характеристики Класс точности микроманометра 1,0 Рабочая жидкость(спирт этиловый) с плотностью, г/см³ 0,8095+0,0005 Температура рабочей жидкости С 0 от +10 до +35 Габариты, мм: 432x207x200 Масса, кг, не более 2,7 Габаритные размеры.

Микроманометр ММН-2400 является измерительным оборудованием высокой точности предназначенным для проведения измерений давления (в т. Ч., избыточного, разности давлений) и разряжения с малыми показателями (до 2400 Па / 240 kg F/sm²). Допускается измерение газов, не являющихся агрессивными к следующим материалам: • Полиэтилен; • Резина; • Олово; • Сталь; • Латунь. Конструктивные особенности Микроманометр ММН-2400 (5) - 1.0 является точным и достаточно недорогим прибором.

[Мод Для Gta 5 Лоурайдеры](#), [Презентация На Тему Окружность И Круг 3 Класс](#), [Программа Расчета Сетей Ктв](#), [Huvitz 7000 Инструкция](#)